



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno
SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ
ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN
Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470

E-mail: jana.ondrackova@ukzuz.cz

Datum: 2. 2. 2017

č.j. : UKZUZ 009307/2017

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 1. 2017 – 31. 1. 2017

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Cymbal Flow (+ další obchodní jméno Drum Flow, Danso Flow)

držitel rozhodnutí o povolení: Belchim Crop Protection NV/SA, Technologielaan 7, B-1840
Londerzeel, Belgie

evidenční číslo: 5224-0

účinná látka: cymoxanil 225 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	7		

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-600 l vody /ha	postřik	max. 10x	v intervalu 3 dnů

Přípravek se aplikuje podle signalizace do 24 – 48 hod. po vzniku infekce.

Aplikace přípravku v podmínkách vyššího infekčního tlaku nezajišťuje dostatečnou ochranu proti plísni bramborové.

Kudos

držitel rozhodnutí o povolení: Fine Agrochemicals Ltd., Hill End House Whittington, WR5
2RQ Worcester, Velká Británie

evidenční číslo: 5359-0

účinná látka: prohexadion – kalcium 100 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jabloň	regulace letorostů	1,25 kg/ha	55	od: 31 BBCH, do: 75 BBCH	

OL (ochranná lhůta) – je dána počtem dnů, které je nutné dodržovat mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jabloň	500-2000 l/ha	postřik, rosení	2x	21-35 dnů

Neaplikujte spolu s vápenatými hnojivy.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Metarock

držitel rozhodnutí o povolení: Certiplant NV, Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden,
Belgie

evidenční číslo: 5466-0

účinná látka: metazachlor 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
tuřín	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně	
tuřín	plevele	1 l/ha	-	1) postemergentně,	

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
	dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté			od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně	
kedluben	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně	
kapusta krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně	
vodnice	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně	
brokolice	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně	
zelí čínské	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně	
kapusta kadeřavá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,75 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně	
květák	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně	
květák	plevele dvouděložné jednoleté, plevele	1,5 l/ha	62	1) preemergentně 2) preemergentně	

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
	jednoděložné jednoleté				
kapusta růžičková	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně	
řepka olejka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2 l/ha (1,4 l/ha preemerg.+ 0,6 l/ha postemerg.)	-	1) preemergentně, postemergentně (BBCH 11-13) 2) preemergentně	4) aplikace dělená
zelí	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně	
zelí	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,75 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně	
křen	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně	
ředkvička, ředkev, ředkev černá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně	
brukev (brukev čínská)	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brokolice, brukev, kapusta kadeřavá, kapusta krmná, kapusta růžičková, kedluben, křen, květák, ředkev, ředkev černá, ředkvička, řepka olejka, tuřín, vodnice, zelí, zelí čínské	200-1000 l/ha	postřik	1x	

Plevelé citlivé: rozrazil, ptačinec prostřední, merlík bílý

Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije na lehkých půdách.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Po aplikaci přípravku nelze vyloučit projevy zpravidla přechodné fytotoxicity na ošetřované plodině. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Nadměrné srážky po aplikaci mohou způsobit zejména na lehkých půdách splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a poškození porostu.

Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze vyloučit poškození plodiny přípravkem. Nepoužívejte na půdách náchylných k podmáčení.

Použití půdního herbicidu při minimálním zpracování půdy konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Po sklizni řepky olejky je pěstování následných plodin bez omezení.

Náhradní plodiny:

Po zorání porostu řepky olejky ozimé lze pěstovat jarní obilniny, jarní řepku olejku, brambory, kukuřici. Před výsevem náhradních plodin je třeba půdu promísit do hloubky alespoň 15 cm.

Následné nebo náhradní plodiny mohou být vysévány po uplynutí 6 měsíců od aplikace.

Možnosti pěstování následných/náhradních plodin po ošetření růžičkové kapusty konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepka olejka ozimá	7	4	4	4
řepka olejka jarní	6	4	4	4

zelí, kapusta	5	4	4	4
ředkvička, ředkev černá, tuřín, brokolice, čínské zelí, brukve, květák, kedluben, vodnice, křen	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka, ozimá, řepka olejka jarní,	5	0	0	0

Řepka olejka ozimá:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

Řepka olejka jarní:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Tuřín, květák, zelí, kedluben, kapusta, vodnice, křen:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

NATUREN Naplevel Postřik

držitel rozhodnutí o povolení: The Scotts Company (UK) Ltd., Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, GU7 1XE Surrey, Velká Británie

evidenční číslo: 5472-0

účinná látka: kyselina octová 60 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
nezemědělská půda, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, zemědělská půda bez vegetace	plevele	100 ml/m ²	-	2) postemergentně	

OL – ochrannou lhůtu není třeba stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
nezemědělská půda, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, zemědělská půda	postřik	4x , březen - říjen	7-14 dnů

Plevele musí být aktivně rostoucí, v raných růstových fázích. Postřik musí zasáhnout horní i spodní části listů plevelů.

Nepoužívejte na plochách větších než 100m².

Okrasné a ovocné stromy a keře musí být již zakořeněné, s dřevitou kůrou. Vyvarujte se kontaktu se zelenými částmi.

Postřik nesmí zasáhnout zelené části pěstovaných rostlin.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Opětovná výsadba/setí jsou možné za 24 hod. po aplikaci.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty

Pixxaro

držitel rozhodnutí o povolení: Dow AgroSciences s.r.o., Na okraji 1305/14, Břevnov, 162 00
Praha 6

evidenční číslo: 5455-0

účinná látka: fluroxypyr 280 g/l

halauxifen-methyl (XDE-729 methyl) 12,5 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,25-0,5 l/ha	50	1) od: 13 BBCH, 2) do: 45 BBCH	
pšenice jarní, ječmen jarní, žito jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,25-0,5 l/ha	50	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, ječmen, žito, tritikale	100-400	postřik	1x

Pokyny pro aplikaci:

Přípravek Pixxaro se aplikuje v obilninách na jaře, a to v růstové fázi plodiny BBCH 13-45 (3. list rozvinutý až pochva praparcového listu naduřelá).

Aplikujte na malé aktivně rostoucí plevely, optimálně ve fázi několika pravých listů.

Plevely citlivé v závislosti na aplikační dávce a fázi plevelů:

Plodina	Aplikační dávka 0,25 l/ha	Aplikační dávka 0,375 l/ha	Aplikační dávka 0,5 l/ha
pšenice ozimá ječmen ozimý žito ozimé tritikale ozimé	zemědým lékařský (do 20 cm výšky) hluchavka nachová (do 20 cm výšky) kakost maličký (do 10 cm výšky)	svízel přítula (do 40 cm výšky)	kokoška pastuší tobolka (do průměru listové růžice 15 cm) konopice polní (do 10 cm výšky) mák vlčí (do průměru listové růžice 15 cm) ptačinec prostřední (do fáze květu včetně) svízel přítula (do 90 cm výšky)
pšenice jarní ječmen jarní žito jarní	zemědým lékařský (od 6 pravých listů do 10 cm výšky) hluchavky (počátek květu až 10 cm výšky) svízel přítula (do 40 cm výšky)	merlík bílý (do 25 cm výšky)	ptačinec prostřední (do 15 cm výšky) pohanka svlačcovitá (do 15 cm výšky) svízel přítula (počátek květu až 40 cm výšky)

Neaplikujte v poškozených či oslabených porostech.

Pixxaro může občas způsobit mírné a přechodné (v délce trvání 2-3 týdnů) prožloutnutí porostu nebo růstovou retardaci. Tyto projevy nemají vliv na výši a kvalitu sklizně.

Postřik nesmí zasáhnout sousední plodiny (především citlivé plodiny jako jsou réva vinná, chmel, ovocné kultury, slunečnice, cukrovka, len, brambory, vikvovité plodiny, zeleniny a okrasné rostliny) ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí!

Dávka postřikové kapaliny na 1 ha činí 100 - 400 l, v závislosti na termínu aplikace a pokryvnosti porostu kulturní plodiny. Nižší dávka vody je určena na plevely v nižších růstových fázích a při nižší pokryvnosti kulturní plodinou.

Přípravek je odolný dešti 1 hodinu po aplikaci.

Následné plodiny:

V případě předčasné likvidace porostu obilniny ošetřené přípravkem Pixxaro v dávce 0,5 l/ha může být jako náhradní plodina vyseta:

- a) pšenice jarní, ječmen jarní, oves nebo jílek vytrvalý; výsev náhradní plodiny je možný 1 měsíc po aplikaci přípravku bez kultivačního zásahu
- b) kukuřice, jarní řepka, hrách, bob; výsev náhradní plodiny je možný 2 měsíce po aplikaci přípravku a po provedené orbě
- c) čirok; výsev náhradní plodiny je možný 3 měsíce po aplikaci přípravku

Po sklizni obilniny ošetřené přípravkem Pixxaro v dávce 0,5 l/ha mohou být vysety následující plodiny:

- a) léto/podzim stejného roku po sklizni: hořčice bílá, hrách, řepka ozimá, svazenka vratičolistá, jílek vytrvalý, pšenice ozimá, ječmen ozimý; po provedené orbě lze vyset, vojtěšku setou, jetel, bob, sóju
- b) jaro následujícího roku: pšenice jarní, ječmen jarní, oves, jílek vytrvalý, kukuřice, čirok, jarní řepka, cukrovka, brambory, hrách, bob, vojtěška, jetel, slunečnice, sója, cibule, rajčata

Čištění postřikovače:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek na bázi fluroxypyru a halauxifenu, musí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

- 1) Po vypuštění nádrže důkladně vypláchněte nádrž čistou vodou (min. 10% objemu nádrže), propláchněte ramena a hadice a nádrž vyprázdněte.
- 2) Celé zařízení znovu vypláchněte čistou vodou (min. 10% objemu nádrže) s přídavkem čisticího prostředku, propláchněte ramena a hadice a nádrž vyprázdněte. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě jednou
- 4) Trysky a sítka musí být čištěny odděleně v roztoku čisticího prostředku.
Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, ječmen, žito, tritikale ozimé	5	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice, ječmen, žito, tritikale ozimé	5	5	0	0

Relva Granule

držitel rozhodnutí o povolení: Certiplant NV, Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden, Belgie

evidenční číslo: 5462-0

účinná látka: propyzamid 40 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
lesní dřeviny, lesní školky	plevele jednoděložné, plevele	37,5 kg/ha	AT	1) postemergentně 2) preemergentně	

	dvouděložné				
okrasné dřeviny, okrasné dřeviny - školky	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	37,5 kg/ha	AT	1) postemergentně 2) preemergentně	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
lesní dřeviny, lesní školky, okrasné dřeviny	rozhoz	1x za sezónu, od 1.10. do 31.1.

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: lipnice roční, pýr plazivý, medyněk vlnatý, medyněk měkký, pohánka hřebenitá, ovsík vyvýšený, psárka luční, lipnice obecná, tomka vonná, metlice trsnatá, třtina křovištní, opletka obecná, šťovík tupolistý, ptačinec prostřední, šťovík kadeřavý, přeslička rolní, rdesno červivec, kopřiva žahavka, psineček obecný, trojštět žlutavý, srha laločnatá, kostřavy, smilka, bezkolenec modrý, jílky sveřep měkký, bojínek luční, metlička křivolaká, lilek potměchuť, lilek černý, svízel přítula, pryskyřník plazivý, merlík bílý, rozrazil, šťovík menší

Plevele méně citlivé: zemědělní lékařský, kokoška pastuší tobolka, šáchorovité

Lesní dřeviny, lesní školky - ošetřované kultury musejí být min. 4 týdny zakořeněné

Okrasné dřeviny, okrasné dřeviny - školky: na konečném stanovišti min. 1 rok, v případě sázení na jaře mohou být ošetřeny na podzim

Přípravek je vhodné aplikovat před zavlažováním, nebo v době, kdy je očekáván déšť, protože herbicid musí být srážkami aktivován.

Neaplikujte na zasněženou nebo umrzlou půdu, nebo když se předpokládá tání – možnost fytotoxicity.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Citlivost druhů a odrůd ošetřovaných dřevin konzultujte s držitelem povolení.

Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin / menší ploše.

V případě pěstování následných plodin je nutné dodržet tyto intervaly od poslední aplikace:

Salát – 0 týdnů

Hrách, bob, fazol, ředkev/ředkvička, čekanka, jetel, vojtěška – 10 týdnů

Zelenina košťálová, pór, cibule, celer, pastinák, petržel, řepka olejka, jahody – 25 týdnů, nebo setí/sázení po 15. 6., podle toho, co nastane dříve

Obilniny a trávy – 30 týdnů, před setím je nutná orba do 15 cm

Ostatní plodiny – 40 týdnů, před setím je nutná orba do 15 cm

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Přípravek se aplikuje rozhozem.

2. NOVÉ ZAPSANÉ DALŠÍ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN DO ÚŘEDNÍHO REGISTRU

AquaStop

držitel rozhodnutí o povolení: Vinofrukt, a.s., Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice

evidenční číslo: 1791-0C

účinná látka: vodní sklo draselné 285 g/l

platnost povolení končí dne: 10. 1. 2027

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
réva	zvýšení odolnosti rostlin	4 – 5 l / ha	AT	1) od: 17 BBCH, do: 85 BBCH 2) houbové choroby	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
réva	300 – 600 l / ha	postřik, rosení	7 – 10 dnů

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Jura (+ další obchodní jméno DEFI Evo)

držitel rozhodnutí o povolení: GLOBACHEM nv., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden, Belgie

evidenční číslo: 5244-0

účinná látka: prosulfokarb 667 g/l

diflufenican 14 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele jednoleté, plevle jednoleté, plevle dvouleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 10-13 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10-12	

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	200-300 l/ha	postřik	1x na podzim

Preemergentní aplikace:

Plevele citlivé – *lipnice roční, ptačinec žabinec, rozrazil perský*

Plevele méně citlivé – *violka rolní*

Postemergentní aplikace:

Plevele citlivé – *chundelka metlice, violka rolní, kokoška pastuší tobolka, rozrazil perský, heřmánkovec přímořský*

Plevele méně citlivé – *svízel přítula, mák vlčí; psárka polní*

Osivo obilnin musí být zakryto 3 cm půdy.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřiku.

Ozimé obilniny:

Nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Ozimá pšenice, ozimý oves:

Nelze vyloučit negativní vliv na kvantitativní/kvalitativní výnosové parametry.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit, zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze vyloučit poškození ošetřovaného porostu přípravkem.

Nelze vyloučit negativní vliv na procesy zpracování.

Následné plodiny:

Po sklizni je pěstování následných plodin bez omezení, avšak 12 měsíců po aplikaci nelze vysévat bob.

Náhradní plodiny:

Po zaorávce ošetřené plodiny lze pěstovat ozimou pšenicí a ozimý ječmen. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí!

Čištění postřikového zařízení

1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), po dobu alespoň 10 minut.

2) Zbytek oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou

objemu nádrže postřikovače), s přidavkem čisticího prostředku, případně s přidavkem sody (3% roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.

3) Opakujte postup podle bodu 2) ještě 2x.

4) Trysky a sítká musejí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	6	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	5	5	0	0

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Rubric XL

držitel rozhodnutí o povolení: Cheminova A/S, P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánsko

evidenční číslo: 5061-0

účinná látka: azoxystrobin 200 g/l

epoxykonazol 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 59 BBCH	
pšenice, tritikale	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1 l/ha	AT	1) od 30 BBCH, do 69 BBCH	
žito	rez žitná, rez plevová, rynchosporiová skvrnitost, padlí travní	1 l/ha	AT	2) od 30 BBCH, do 59 BBCH	

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, pšenice, tritikale, žito	200-300 l/ha	postřik	1x

Přípravek dosahuje proti ramulariové skvrnitosti ječmene průměrné účinnosti.

Vliv aplikace přípravku na výnos a kvalitu výnosu u pšenice jarní a kvalitu výnosu u žita konzultujte s držitelem povolení k přípravku.

Citlivost odrůd pšenice jarní konzultujte s držitelem povolení k přípravku.

Přípravek může způsobit poškození širokolistých plodin, při aplikaci zamezte úletu na sousední porosty.

Některé odrůdy jableň jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jableň rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, ječmen, žito, tritikale	4	4	4	4

Sekator OD

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Německo

evidenční číslo: 4677-0

účinná látka: amidosulfuron 100 g/l

jodosulfuron ve formě jodosulfuron-methyl sodný 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	svízel přítula, violka, rozrazil	0,15 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH	

ozimé					
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, pšenice, tritikale, žito	200-300 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Podzimní aplikace

Plevele citlivé

výdrol řepky, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, hluchavka objímavá, hluchavka nachová, plevele heřmánkovité, ptačinec žabinec, penízek rolní, rozrazil perský

Plevele méně citlivé

rozrazil břečťanolistý, violky

Jarní aplikace

Plevele citlivé:

svízel přítula, pcháč oset, plevele heřmánkovité, merlík bílý, ptačinec žabinec, penízek rolní, kokoška pastuší tobolka

Méně citlivé: violka rolní, opletka obecná

Růstové fáze plevelů:

plevele dvouděložné jednoleté: vzcházení až 6 pravých listů, tj. BBCH 09-16

svízel přítula: do 6 přeslenů, tj. BBCH 16

pcháč oset: fáze přízemní růžice až 10 % konečné velikosti, tj. BBCH 30-31

Po ošetření ječmene ozimého přípravkem Sekator OD může dojít k projevům fytoxicity – snížení výšky rostlin, změna habitu rostlin (zakrnutí, deformace), změny barvy rostlin (zesvětlení, nekrózy). K těmto projevům může dojít zejména v případě, kdy je plodina vystavena stresu poklesem teplot, nadměrnými srážkami, zamokřením nebo kombinací různých stresových faktorů.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení!

Při použití přípravku nelze vyloučit nepříznivý vliv na velikost a/ nebo kvalitu výnosu ošetřených rostlin nebo rostlinných produktů především v případě, že byly vystaveny stresu poklesem teplot, nadměrnými srážkami, zamokřením nebo kombinací různých stresových faktorů!

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem, odparem ani splachem.

Přípravek je v půdě odbouráván převážně mikrobiálně a nebezpečí pro následné plodiny při normálním průběhu počasí a dodržení dávek nehrozí. Dlouhodobé sucho (srážky méně než 150 mm během vegetační sezóny po aplikaci) a chladné období po aplikaci však mohou odbourání zpomalit. Dále může být odbourání zpomaleno použitím kombinací s jinými přípravky.

Rovněž na alkalických půdách může dojít ke zpomalení odbourání.

Pokud mezi aplikací přípravku a výsevem spadlo méně než 150 mm srážek a uplynulo méně než 120 dní, ozimá řepka, hořčice či letní meziplodiny při souhrnu nepříznivých okolností mohou být poškozeny. Pro posílení jistoty doporučujeme po jarní aplikaci přípravku Sekator OD, pokud má být v daném roce vysévána ozimá řepka nebo hořčice či různé směsky pro zelené hnojení, provést před výsevem zpracování půdy do hloubky 15-20 cm. Při jejich výsevu bez zpracování půdy může dojít k poškození těchto plodin.

Po aplikaci přípravku Sekator OD nevysévat řepku, hořčici a další letní meziplodiny na pozemcích s alkalickou půdou. Po aplikaci přípravku Sekator OD na alkalických půdách je zvýšené nebezpečí poškození následné ozimé řepky, hořčice a dalších letních meziplodin.

Na jaře následujícího roku lze vysévat libovolnou plodinu.

Pokud bylo vzhledem k poškození mrazem či z jiných důvodů nutno zlikvidovat porost obilniny ošetřený na jaře, lze 15 dní po aplikaci přisévat jarní pšenici nebo po orbě či zpracování půdy do hloubky 15-20 cm jarní pšenici či jarní ječmen. Po jejich sklizni lze v tomto případě vysévat libovolnou plodinu bez omezení.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	5	0	0	0

Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, triticale ozimé - podzimní aplikace:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Story (+ další obchodní jméno Slalom)

držitel rozhodnutí o povolení: Dow AgroSciences s.r.o., Na okraji 1305/14, Břevnov, 16200
Praha 616

evidenční číslo: 4854-0

účinná látka: florasulam 16,7 g/l

mesotrion 267 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2018

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,45 l/ha	AT	1) preemergentně	
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha	AT	1) postemergentně	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	200-400 l/ha	postřik	1x

Návod na použití, dávkování:

V kukuřici seté při pěstování na zrno i na siláž je možno aplikovat preemergentně do 3 dnů po zasetí nebo postemergentně. V případě postemergentní aplikace je optimální aplikační termín od vytvoření 2. listu kukuřice do vytvoření 6. listu.

Spektrum účinnosti:

preemergentní aplikace

Citlivé plevle

heřmánkovec přímořský, merlík bílý, kokoška pastuší tobolka, penízecká rolní, svízel přítula, rozrazil perský, ptačinec žabinec, violka rolní, hluchavka nachová.

Méně citlivé plevle

Rdesno ptačí

postemergentní aplikace

Citlivé plevle

heřmánkovec přímořský, merlík bílý, kokoška pastuší tobolka, penízecká rolní, svízel přítula, pohanka svlačcovitá, ptačinec žabinec.

Méně citlivé plevle

Rdesno ptačí, rozrazil perský, violka rolní

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech. Neaplikujte na sníh, zmrzlou půdu, jinovatku nebo silnou rosu nebo v době nočních mrazů.

Následné plodiny:

V případě, že došlo k předčasné zaorávce kukuřice, lze jako náhradní plodinu použít opět kukuřici.

V rámci normálního osevního postupu je možné pěstování těchto následných plodin za dodržení následujících podmínek:

- v případě obilnin a jílku vytrvalého je pěstování možné bez omezení,
- před výsevem řepky olejky a slunečnice se provede hluboká orba.

Jsou-li následnou plodinou luskoviny, může dojít za nepříznivých podmínek (půda s nízkou biologickou aktivitou, nízkým pH, špatnou půdní strukturou, při dlouhodobě trvajícím zimním a letním suchu a stresových podmínkách) k mírnému prosvětlení listů zrnového hrachu nebo bobu. Ojedinele bylo také pozorováno zbrzdění růstu a prořidnutí porostu.

V následujícím roce po aplikaci nelze pěstovat řepu nebo zeleniny (včetně dýně).

Bezpečnost použití jiných následných plodin nebyla ověřena.

Přípravek nesmí jakkoli zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí! Zvláště citlivé jsou např. řepa, slunečnice, hrách, fazole, zelenina, réva vinná, ovocné dřeviny.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	20	10	5	5

Targa 10 EC

držitel rozhodnutí o povolení: Arysta LifeScience S.A.S., Route d'Artix, P.B. 80, 64150
Nogueres, Francie

evidenční číslo: 4910-0

účinná látka: chizalofop-P-ethyl 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 11. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně

bob	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45		6) na zrno
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45		
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45		
cibule, česnek	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	42		
cibule, česnek	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	42		
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT		
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	AT		
hrách, čočka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45		6) na zrno
hrách, čočka	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	45		6) na zrno
košťava červená	plevele lipnicovité	0,5 l/ha	AT		
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90		
len setý	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90		
lesní kultury	plevele lipnicovité, retardace třtiny křovištní	0,75-1,25 l/ha	-		
lesní kultury	třtina křovištní - hubení	1,5-2 l/ha	-		
lesní školky - síje	plevele lipnicovité	0,5-0,75 l/ha	-		
lesní školky - starší síje, sazenice zaškolkované	plevele lipnicovité	0,5-1 l/ha	-		
mrkev, petržel	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	40		6) semenné porosty
mrkev, petržel	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	40		6) semenné porosty
rajče	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	21		5) pole
rajče	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	21		5) pole
řepa salátová červená	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	40		
řepa salátová červená	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	40		
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,35-0,5 l/ha	90		

řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90		
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	90	3) na jaře max. do poloviny dubna	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90	3) na podzim při výšce pýru 10-15 cm	
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90		
slunečnice roční	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90		

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
bob, brambor, cibule, cukrovka, česnek, čočka, hrách, kostřava červená, len setý, lesní kultury, lesní školky, mrkev, petržel, rajče, řepa krmná, řepa salátová, řepka olejka, slunečnice roční	200-400 l/ha	postřik	1x

Zákazy a omezení:

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
kostřava červená	zákaz zkrmování

Návod na použití: Přípravkem Targa 10 EC se ošetřuje v době růstového optima plevelných trav, tj. ve stádiu 2 listů až do konce odnožování trav. Dávka přípravku se volí podle růstové fáze trav. Pokud je většina trav ve fázi odnožování, je třeba zvolit vyšší hranici dávkování.

Len se ošetřuje maximálně do výše porostu 25 cm.

Červená řepa salátová se ošetřuje ve fázi BBCH 10-19.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Pěstování následných plodin bez omezení.

Před výsevem náhradních plodin proveďte orbu.

Jako náhradní plodinu lze vysévat s odstupem 2 týdnů od aplikace jakoukoli dvouděložnou plodinu.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou kukuřice, obilniny a trávy.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Lesní kultury	10	5	5	0
Cukrovka, krmná řepa, červená řepa salátová, řepka olejka ozimá, brambor, slunečnice, len, hrách, čočka, rajče, mrkev, petržel, česnek, cibule, lesní školky	5	5	0	0
Bob, kostřava	5	0	0	0

Zantara (+ další obchodní jméno Mandarin, Propel)

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Německo

evidenční číslo: 4803-1

účinná látka: tebukonazol 166 g/l

bixafen 50 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH pšenice, od: 59 BBCH, do: 61 BBCH ječmen jarní	
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	

ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, pšenice, tritikale, žito	200-400 l/ha	postřik	1x

Přípravek vykazuje významnou vedlejší účinnost proti helmintosporióze pšenice.

Vliv aplikace přípravku na výnos pšenice jarní a HTZ pšenice, ječmene a tritikale konzultujte s držitelem povolení.

Vliv přípravku na klíčivost osiva konzultujte s držitelem povolení k přípravku.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
obiloviny	4	4	4	4

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

5. ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ POVOLENÉHO PŘÍPRAVKU NEBO ZMĚNA V ROZŠÍŘENÉM POUŽITÍ PŘÍPRAVKU tzv. „minority“ (= menšinová použití)

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

- rozhodnutí nebyla vydána

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

(nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Discus

evidenční číslo: 4364-0

účinná látka: kresoxim-methyl 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
okrasné rostliny	skvrnitosti listů, padlí	0,02-0,025%	2	3) do počátku skanutí z povrchu listů, max. 3x	3) do počátku skanutí z povrchu listů, max. 3x
		0,2-0,25 kg/ha			3) plošné použití, max. 3x

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny	300-100 l/ha	postřik, rosení	3x	v intervalu 7-14 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Okrasné rostliny 50 – 150 cm	6	6	6	6
Okrasné rostliny nad 150 cm	18	14	6	6

Růže 50 – 150 cm:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 6 m.

Růže nad 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

Pro použití ve skleníku:

Přípravek neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody při aplikaci do okrasných rostlin.

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN (tzv. výjimka na 120 dnů)

- nařízení nebyla vydána